LENS SHEET AND ITS PRODUCTION

Patent Number:

JP1086102

Publication date:

1989-03-30

Inventor(s):

HONDA MAKOTO; others: 01

Applicant(s)::

DAINIPPON PRINTING CO LTD

Requested Patent:

☐ JP1086102

Application Number: JP19880160218 19880628

Priority Number(s):

IPC Classification:

G02B3/08; B29D11/00

EC Classification:

Equivalents:

JP2790181B2

Abstract

PURPOSE:To prevent the degradation in the quality of a lens by forming a lens pattern of an ionization radiation setting resin to one face of a base plate having ionization radiation transmittability. CONSTITUTION: The base plate 1 having the ionization radiation transmittability is placed in the resin pool of the ionization radiation setting resin 2 and while the ionization radiation setting resin 2 is leveled off by means of press roll 4 via said base plate 1, the base plate 1 is laminated to the ionization radiation setting resin 2. The base plate 1 is then to laminated that only the end part on the roll 4 side comes into contact with a mold 3. The base plate 1 and the mold 3 are then pressurized and laminated by the rolls 4 from above the plate and below the mold to push out the air bubbles entering the resin inside and the valleys of the lens pattern shape of the mold. Furthermore, the ionization radiation setting resin 2 is cured by projecting ionization radiations thereon. The intrusion of the air bubbles into the lens part of the molded lens sheet is thereby obviated.

Data supplied from theesp@cenettest database - I2

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

®公開特許公報(A)

昭64-86102

@Int.CI G 02 B B 29 D 識別記号

庁内整理番号

③公開 昭和64年(1989)3月30日

7036-2H

審查請求 未請求

請求項の数 4 (全10頁)

ートおよびその製造方法 ❷発明の名称

昭63-160218

昭63(1988) 6月28日

砂昭62(1987)6月30日③日本(JP)①特顯 昭62−163210

優先権主張 明 存籍 手

埼玉県所沢市東所沢和田3-23-17 東京都板橋区常盤台1-53-9 東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号

明 70 発 大日本印刷株式会社 飘 ക്ഷ **砂代** 理

1.発明の名称

レンズシートおよびその製造方法

2.特許請求の範囲

- (1) 電腦放射級透過性のベース概と、前記ペ 板の一方の面に延離放射線硬化性樹脂でレンズバ ンを形成したレンズ部とから構成したレンズ
- レンズパターン型が形成された成形型鏡部に 電腦放射級硬化樹脂の樹脂関まりを形成する樹脂 塗布工程と、前記電船放射線硬化制服の制脂溜ま りに電離放射線透過性のベース級を載せそのベ ス板を介して加圧ロールで頂記電別放射線配化樹 態を均しなから前記ペース板を前記電離放射線型 化樹脂に根限する均し根隔工程と、前記電筒放射 級硬化樹脂に電路放射線を照射して硬化させる樹 配便化工程と、前配成形型から前配定離放射線度 化樹脂を簡整する陽型工程とから構成したレンズ シートの製造方法。:

一ス彼と、向記べ 電離放射線透過性の

仮の一方の面に弧1の電憩放射線製化樹脂でし ズパターンの先端付近を成形し第2の電離放射級 硬化铝関でレンズパターンの益郎側を成形したレ ンズ邸とから構成したレンズシート。

レンズパターン型が形成された成形型の全面 に第1の電腦放射線硬化樹脂を塗布する第1の樹 脳塗布工程と、前記成形型の指部に第2のほ離放 射級硬化樹脂の樹脂宿まりを形成する第2の樹脂 塗布工程と、前記第2の電離放射線硬化骨階の樹 題溜まりに電離放射線透過性のベース板を敬せそ のペース板を介して加圧ロールで向記第2の役離 放射線硬化樹脂を均しなから前記ペース板を前配 第2の電離放射線硬化視筋に積層する均し根暦エ 程と、前記各電器放射線硬化樹脂に電話放射線を 脳射して硬化させる個脂硬化工程と、前記成形型 から前記各電器放射線硬化組織を構型する阻型工 程とから構成したレンズシートの競迫方法。

3.発明の詳和な説明

(選集上の利用分野)

本発明は、改過形スクリーンに使用されるで

ネルレンズシート・プリズムレンズシート・リン チキュラーレンズシート等のようなレンズシート およびその製造方法に関し、特に、レンズ郎を1 昭生たは2周の電器放射級硬化樹脂で成形したレ ソズシートおよびその製造方法に関する。

(従来の技術)

- 従来、この種のレンズシートは、プレス法。キ +スト法等の方法により成形されていた。前着の プレス佐は、加熱、加圧、冷却サイクルで製造す るため、生食性が悪かった。また、後者のキャス ト佐は、金型にモノマーを放し込んで混合するた め、製作時間がかかるとともに、金製が多数質の 要なため、製造コストが上がるという問題があっ

このような問題を解決するために、成形型とべ 一ス版との間に常外線硬化樹脂または電子線硬化 出期等の電器放射器硬化樹脂を流し込んで、紫外 線または電子級等の登職放射線を照射することに より、その景間を硬化させて重合する電風放射線 死化樹脂法 (ホトボリマ法) が種々提案されてい

動装置が複雑となり、コストアップにつながるう え、完全に気泡を含まないように良なせることは 不可能であった。

第2に、住入時に祖暦中に泡が混入したときに は、「ピペット等を用いて除去する」ように扱客 しているが、その気泡の存在を検出して人手によ り除去するのでは、生産性が悪くかつ不譲実であ

銀3に、住人前に出船を予め股池して置かなけ ればならず、そのための装置や時間を必要とし、 生産性が悪くコストアップにつながる。

このような気泡がレンズ部に喪ると、部分欠陥 が生じ、レンズ品質が低下してしまう。

本発明の目的は、電腦放射線硬化出離を用いて、 真空雰囲気中で成形しなくとも、レンズ部に気泡 を含むことがないレンズシートおよびその製造方 佐を提供することである。

(課題を解決するための手段)

本件発明者は、積々検討した結果、低層放射線 硬化別題を放形型に堕布するときに、ベース版を

例えば、韓間昭62-33613号(ビデオブ ロジェクタ用スクリーンの製盘方法」においては、 「レンズ金型内に紫外線硬化性樹脂を常圧で住人 して紫外線透過性板で覆い、この紫外線透過性板 と金型の間に充寒された紫外線硬化性樹脂に前記 紫外線透過性仮を透過して紫外線を照射して硬化 させ、硬化した紫外線硬化性樹脂を周辺する」ご とを受賞とする投票がなされている。

(発明が解決しようとする課題)

前記疑案による方法では、以下のような解決し なければならない課題があった。

第1に、金型内に住入された鉄外級優化性樹脂 に双外線透過性益板を敬酒する手段として、「女 空ピンセットを用い、その繋外線透過性落板を繋 外線硬化性樹岡の住入された金型の一辺に接して お色、対する他の辺を徐々に紫外線硬化性樹脂に 阻せることにより、気泡を患色込まないように限 う」ことを提案しているが、女空ピンセットを用 いてそのような動作をさせるには、朝御塾置。瑟

使んでローラで均しながら根隔して放泡すること により、前記目的を連成し得ることを見出して本 我明をするに至った。

第1四は、本発明による第1の構成のレンズシ 一トを示した図、第2図は、前記第1の構成のレ ンズシートの製造方法を設切するための流れ図で

すなわち、本発明による第1の構成のレンズシ 一トは、電離放射線透過性のベース板1と、前記 ベース板の一方の面に電機放射線硬化性樹脂でレ ンズパターンを形成したレンズ部2とから構成さ

ベース仮1は、レンズシートの一部をなすので レンズ部2を支持するための機械的な強度を持つ とともに、透明性等の光学的特性にすぐれていな ければならない。また、浪形時の問題として、電 | 陸放射線硬化田窟により放形されるレンズ部2と の指寄性、電難放射級の透過性等がよくなければ ならない。さらに、このような雑性能が要求され るペース版1では、韓送や保存の際に、傷が付く

可能性があるので、スタッキッグ性能を向上させる必要がある。

ベース板1は、可視光学的に透明であり、覚証 放射線を透過し、レンズ部2を支持できる機械的 強度をもつものであればよく、例えば、アクリル 板、ボリエステル板、ポリカーボネート板。塩化 ビニル板等を使用することができる。

ベース版1には、その一方の面に電離放射線で、 化出脂の接着性を同上させるためのプライマ層を 形成することができる。このプライマ層は、ベー ス版1および電離放射級変化樹脂との双方に接着 性を有し、可復光学的に透明であり、電離放射線 を透過させるものであればよく、例えば、塩化ビニルノ酢酸ビニル共取合体系、ウレタン系のもの を使用することができる。

さらに、ベース版1のプライマ層側には、设合 される面がそのプライマ層に対して剝離性があり、 他方の面がベース級1よりも硬度が低い材質の保 限シートをラミネートしておき、使用時にその保 銀シートを剝離して用いることができる。この保

ので、耐摩託性を満たすために、使さだけでなく 染飲性も必要である。

このレンズ部を裸成する電離放射線変化出版としては、紫外線変化出版または電子線変化出版語をは電子線変化出版語を出てることができ、例えば、ウレタンアクリレート・ポリエーテルアクリレート・メララン・ファクリレート・メリエーテルアクリレート・メラス・ロー・モンマーを受け、アクリルなをもつば合性オリゴマー・モノマーを受け、アクリルなをもつば合性がより、アクリルなどをもつば合性があるいは配合したものに、アクリンマーでの単体あるいは配合したものに、の変に応じて増盛初等の認加減を加えたものを用いることができる。

さらに具体的には、電配放射級硬化相阻として は、20~70 重量%のオリゴマーと、80~3 0重量%のモノマーと、0.1~5.0 重量%の光反 応関始剤とからなる樹脂組成物を使用することが できる。

前記オリコマーは、前記指特性がすぐれており、

はシートは、プライマ暦に対して離型性を有し、 はラミネート面がベース版1に比べ硬度が低いも のかよく、例えば、ナイロンシート。 P B T シー ト等を使用できる。この保護シートを設けておく ことにより、ベース版1へのゴミの付着や協つき の防止が図れるとともに、スタッキング性を向上 させることができ、ひいては、レンズシートの成 都不良を抑えることができる。

レンズ部2としては、プレネルレンズ、プリズムレンズ、レンチキュラーレンズ等のレンズ形状にすることができる。

このレンズ部2を構成する電温放射線硬化樹脂としては、基本的には、透明性がよく、高い光線透過率をもち、東面硬度、耐摩提性、耐光性、耐蚀性、耐熱性、形状安定性等が要求される。また、成形型に被し込むためには、良徳動性、低発泡性、抑泡性、高い温れ性等も個えていなければならない。さらに、安全性、低寒性という点も寒倒する必要がある。特に、フレネルレンズシートを製造する場合には、レンズ形状に飲角的な部分がある

- 8 -

反応性に富むことが要求され、ウレタン系オリゴ マーの場合には、ゴーセラックUV7000B。 ゴーセラックUV4200T、ゴーセラックUV 3000日、ゴーセラックUV2000B(日本 合成製〉、ダイヤビームUK6034. ダイヤビ ームUK6039(三菱レイヨン駿)、アートレ ジンUN1100T(根本工築製)、カヤラッド U X 1 0 5 0 6 (日本化强盟) 等を使用でき、ポ リエステル孫オリゴマーの場合には、カヤラッド DPCASO, カヤラッドDPCA60, カヤラ ッドR-604(日本化薬製)、アロニックスM 7 1 0 0 . アロニックスMB030 (東亚合成 夏)等を使用でき、エポキシ系オリゴマーの場合 には、リポキシSP1554.リポキシSP50 03 (昭和萬分子獎)、 UV531, UV521 (諸旦イン牛製) 姿を使用することができる。

前記モノマーは、前記オリゴマーとの相容性があり、かつ、そのオリゴマーの有する特徴をそこなわず、反応性にとみ、問題組成物の複動性等を 高めることが要求され、具体的には、アロニック スM150. アロニックスM5700. アロニタクスM111 (東亜合成型)、カヤラッドHX2220. カヤラッドTMP TA. カヤラッドTC110S. カヤラッドHD TA. カヤラッドMANDA (日本化取製) ファトマー4051SN. フォトマー4127SN (サンノアコ氫)、NKエステルAMP-60C. NKエステルA-BPB-4. NKエステル1C. NKエステルA-BPB-4. NKエステル1C. 2G: 3G. 4G (新中村化学工模型) 等を使用することができる。

前記光反応開始別は、前記オリゴマー、前記モノマーとのノマーおよび前記オリゴマーと前記モノマーとの 反応を開始させたり、早めたりするためのもので あり、具体的には、ダロキュア 1 1 1 6. ダロキュア 9 5 3 (メルク製)、パイキュア 5 5 (5 Lau (i e r 程)、イルガキュア 1 8 4、イルガキュア 5 0 0. イルガキュア 6 5 1 (テバガイギー般) 等を使用することが できる。

史た、的記憶雕放射線硬化樹脂組成物に、微量

-11-

アックR L 2 1 0 . ガファックR D 5 1 0 (東邦 アックR L 2 1 0 . ガファックR D 5 1 0 (東邦 化学限)、アライサーフ 2 1 7 E . アライサーフ (東 A - 2 0 8 S (第一工學製果製)、レシチン (東 の業製)、モールドヴィッツ F - 5 7 . モールドヴィッツ F N T - E Q - 6 . モールドヴィッツ F N T - 2 1 G (A x e 1 製)、ゼレック U N . ゼレック N B . ゼレック N K (デュボン関) 等を使用することが できる。混合の割合は、0.1 国 5 % - 0.3 重 3 % の範囲で評選に実施できる。

さらに、前記電腦放射線硬化問題組成物に数量 の帯電防止剤を添加することができる。

帯で防止剤を添加する理由は、成形されたレンスシートが帯電による静電気で、同国のゴミを付着するのを防止するためであり、従来は成形後に着するのを防止剤を密布しており、生産性が悪かったので、予め成形時に添加するようにしたものである。 帯電防止剤をしては、アニオン性帯電防止剤やカチオン性帯電防止剤、両性帯電防止剤。非イオン

の界面密性剤および/または粗型剤を必加することができる。

前記界面活性刺を添加する理由は、制強組成物の流動性をきらに高めたり、低発泡性、抑泡性、 所い溢れ性を与え、生空性をより一層向上させる ためであり、具体的には、フローラードPC-4 30.フローラードPC-431(米国3M盟)、 そダフロー(モンサント型)、ディスパロン‡1 970.ディスパロンレー1980. レー1985. 1-1983. レー1984. レー1985. は1920. ‡1925(複本化成型)、F3. ド40. F43(ヘンケル型) 等を使用すること ができる。

前記職型剤を添加する理由は、成形型からの脱型を容易にし、脱型時の残留ストレスを少なくするためであり、このため、成形型との密着性を駆くする必要があるからである。 随型剤としては、ステアリン酸等の高級脂肪酸 およびそれらの金属型・シリコンオイル等の 類型剤を使用することができ、具体的には、ガファックRE410、ガフでき、具体的には、ガファックRE410、ガフ

-12-

ンR-115, エレガンS-100. ニューエレ
ガンA。ニューエレガンASK(日本油脂型)、
アーモスタット511, アーモスタット513
(ライオンアクソ盟)、サイアスタットLS、サ
イアスタットSN、サイアスタット3P, サイアスタット609(日本サイアナミド夏)、ケミスタット609(日本サイアナミド夏)、ケミスタット1005, ケミスタット2009ーA.スタット1005, ケミスタット2009ーA.スタット1005, ケミスタット2009ーA.スタット1005, ケミスタット2009ーA.スタット1005, ケミスタット2009ーA.スタット1005, ケミスタット2009ーA.スタット1005, ケミスタット2009ーA.スタット1005, ケミスタット2009ーA.スタット1005, ケミスタット2009ーA.スタット20

なお、この電解放射線で化铝脂組成物には、拡 他剤を含ませることができる。拡散剤は、コーテ イング選性を向上させたり、重合収縮を軽減させ ることができ、さらに、拡散性を付与することが できる。拡散剤としては、ガラス、シリカ、アル できる。 な散剤としては、ガラス、シリカ、アル とす。 不溶性プラスチック、タルク等を用いるこ とができる。

次に、この延輝放射線硬化樹脂組成物のより好

特別昭64-86102(5)

ましい組成として、オリゴマーとしてIPD【) (イソホロンジイソシアネート) ペースのカレタ ン系アクリレート出船を用い、モノマーとして、 前記ウレタン系アクリレート樹脂と相溶性があり そのカレタン系アクリレート樹脂を容解着択しう る2つ以上の反応益をもつものを用いた場合につ いて説明する。

前述したようなブラスチック製のレンズシート に要求される特性能を満足するためには、より落 木的な性能として、無色透明であり、耐容能性を 有する強靭な硬化物の与えられる電離放射機硬化 措題でなければならない。 これらの物性を有する ものとして、クレタンホアクリレート相盟が、そ の表面強度、観性の点から、より好ましく用いる ことができる。特に、フレネルレンズシート用の **出席としては、硬さだけでなく、柔軟性が重要な** 要素として要求されるが、カレタン系アクリレー F 樹脂は、この特性を十分に認足する。 クレタン 系プクリレート出程には、TDIベースのものと | PDIペースのものがあり、紙色透明という点

モノマーを使用すると、カレタン系アクリレー 樹脂の特性を損なうことなく、樹脂組成物の流動 性を高め、製造時に容易に成形型に抜し込むこと が可能となる。

以上説明したように、IPDIベースのカレタ ン系アクリレート出題と、そのウレタン系アクリ レート制脂を冷解着収しうる2つ以上の反応基を もつモノマー、その他に、反応開始系。フッ紫系 の界面活性剤を添加した組成物が、ブラスチック 製レンズシート成形用の樹脂組成物として適して

前記祖贈組成物の現合初合は、気流するアラス チック気レンズシート、その製造プロセス等によ り異なるが、ほぼ、I PD I ベースのウレタン系 アクリレート出路が20~70盆量%に対して、 南記モノマーが80~30m畳外の庭園内が望ま しい、このは、前記ウレタン系アクリレート出版 が再編度の方が、物性がよくなるが、弦動性が低。 下する傾向にある。また、怒加する先反応開始剤 は、0.1~5.0 田量が、ファ電系の界面活性剤は

から、IPDIベースのものが適している。 このIPDIペースのカレタン系アクリレート 樹脂(オリゴマー)は、煮温でゼリー状。プリン 状。あるいは高祐度であり、波動性が悪く、製造 時に成形型に容易に彼し込むことができず、単弦

で使用することは好虫しくない。

このため、顔記ウレタン系アクリレート樹脂の 特性を低下させることなく、復動性を高める必要 がある。希釈荊としては、镕剤、モノマー等が考 えられるが、溶剤を使用すると、液動性はよくな るが、胸配ウレタン孫アクリレート規型のもつ特 徴を滅殺してしまう。 そこで、モノマーを発択が として使用することが望ましい。

本発明においてモノマーは、反応器が1つのも の、2つのもの、あるいは、それ以上のものを使 用できるが、反応器が1つしかないものを使用す ると、希釈性がよく、流動性を向上させることが できるが、硬化物の耐摩託性が低下し、好ましい 物性のプラスチック性レンズシートを得ることが 難しい。他方、反応答が2つもしくはそれ以上の

-16-

0.1~5.0 放棄%の級団が好遺な範囲である。... 次に、第1のレンズシートの製造方法は、第2 図に示すように、樹脂塗布工程101と、均し様 層工程102と、樹脂硬化工程103と、耀型工 程104とから構成されている。

樹脂建布工程101は、レンズパターン型が形 成された成形型領部に電腦放射線硬化樹脂の樹脂 宿まりを形成する工程である。 この工程における 電輝放射線硬化樹脂は、ラミネートするペース板 と成形型間に入り込む気泡を押し出すとともに、 ペース板との接着性を持たせる個色をしている。 この電影放射線硬化樹脂の樹脂榴まりを形成する 方法としては、スクィーズィング法。フローコー ト法. ロールコート法等の方法をとることができ

均し積層工程 102は、前紀電離放射線硬化出 脂の制脂剤虫りに電照放射線透過性のベース仮を 敬せそのベース板を介して加圧ロールで前記覚醒 放射線硬化樹脂を跨しながら前記ペース板を前記 電船放射線硬化樹脂に積層する工程である。この

工程は、透明なペース版を知正ロール仏姫郎のほ うだけ点形型に设するように積層して、ベース板 の上と成形型の下から加圧ロールで加圧してラミ ネートしていくことにより、甘脂内および成形型 のレンズパターン型の谷の間に入り込む気泡を抑 し出すとともに、成形物の耳みを均一にする働き

掛點硬化工程 1 0 3 位、前記電腦放射線硬化樹 脂に電腦放射線を取射して硬化させる工程である この工程では、電配放射線を照射することにより 電離放射線硬化樹脂を硬化させるが、この際、ロ ール加圧部にできるだけ光源を近づけることが好 ましい。これは、成形型とベース版画の浮き上が **りや、それらの間に気泡が再温入するのを防止す** るためである。

健型工程104は、前記成形型から前記電機紋 射線硬化樹脂を離型する工程である。

次に、本発明による第2のレンズシートおよび その製造方法を説明する。

第3回は、木発明による第2の構成のレンズシ

投着性。 流動性が重視される。

また、粘度としては、第1の電離放射線硬化樹 胎は、200センチポイズ以下に調整された低粘 度のものが好ましく、第2の電離放射線硬化樹脂 は、500~5000センチポイズに関盗された 比較的粘度の高いものが使用される。この理由は、 第1の電器放射線硬化樹脂は、成形型の微細なレ ンズパターンとの間に気溶を含まないように会面 に弦布するので拡皮は低くなければならず、第2 の電型放射線硬化樹脂は、均しなから途布して樹 脳内の気泡を迫い出すのである程度拡度が高くな ければならないからである。このように、第1の 電難放射線硬化樹脂層を形成することにより、成 形型界面での脱池性がより向上する。

このように、闘励を2個にすることにより 形型、ペース版あるいは成形されたレンズシート 自体の各部に対応するそれぞれの観憶をより有効 に果たずことができるとともに、それらの森麓を 2周に分けることで制盟選択の幅を広くすること ·- 14-

ートを示した団、第4回は、前記第2の構成のレ ンズシートの製造方法を説明するための沒れ図で

つまり、本発明による第2の構成のレンズシー トは、電影放射線透過性のベース級1と、前記ペ 一ス版の一方の面に無1の電腦放射線硬化組脂2 1 でレンズパターンの先頭付近を成影し第2の電 離放計線硬化性機関22でレンズパターンの基部 倒を成形したレンズ部とから構成してある。

第2の排皮のレンズシートは、類3B図に拡大 して示したように、レンズ部が第1の電離放射線 硬化樹脂21および第2の電離放射線硬化樹脂2. 2の2層で構成されているところ以外は、第1の 構成のレンズシートと略国様であるので、異なる ところのみ説明する。

電際放射線硬化関脂としては、前送のものと同 機のものを使用できるが、第1の電離放射線硬化 樹脂の物性としては、成形型転写性、限泡性、成 形型に対する谐れ性。安国硬化性が重視され、第 2の電離放射線硬化樹脂としては、ベース板との

以下、各電離放射線硬化樹脂の選択条件をさら に説明する。レンズシートの場合には、少なくと も両者の風折率は略等しいことが要求される。こ れは、第1の電磁放射線硬化樹脂と第2の電磁放 射線硬化樹脂とが積層された界面は、必ずしもフ ラットになるとは限らないので、2つの樹脂の底 **祈奉が大きく異なると、均一な光が得られなくな** るためである。

この関係を満たせば、第1の電路放射線変化樹 尉と第2の世間放射線硬化樹脂とは、同一の材質 であってもよいし、異なる材質のものであっても よい。異なる出版の場合には、略屈折率の容しい 組み合わせのものを、物性を考慮して用いればよ い。第1の電解放射線硬化樹脂と第2の電離放射 . 終硬化樹脂の加工工程における樹脂温度を変化さ せるとか、添加剤(消泡剤、レベリング剤等)。 溶剤等を添加するとか、あるいは、第1の電離放 射線硬化樹脂と低2の電離放射線硬化樹脂のモノ マー。オリゴマー等の配合比を変化させるとかし て成形型に対する溢れ性、複動性、特性等を適性

特別昭64-86102(7)

に調整すればよい。 溶剤を用いて調整した場合に は、 出租の収益や溶剤劣化等を防止するために、 塗布後硬化的にその溶剤を駆散させておくことが 望ましい。

さらに、前記第1の低階放射線硬化問題と第2 の電知放射線硬化開席の双方または一方に、前述 のような拡散形を含ませることができる。

次に、本発明による第2の構成のレンズシートの製造方法は、第4図に示すように、第1の制度 使布工程201と、第2の制題空布工程202と 均し積層工程203と、制助硬化工程204と、 種型工程205とから構成されている。

所1の困點性布工程201は、レンズパターンが形成された成形型の全面に第1の電離放射線硬化樹脂を壊布する工程である。この工程は、成形型への調れ性をよくするとともに、性布量の安定化を図り、さらに、大工程での股池を容易にするための工程である。具体的には、ロールコート法・シルクスクリーン法・カーテン法・グラビア法等により実施することができる。

- 23 -

ード、光ディスク、ホログラム等にも適用することができる。

(実施例)

以下、実施例につき、本発明をさらに辞報に脱

第5回は、本発明による第1の構成のレンズシートおよびその製造方法の実施例を示した工程図である。

第5図において、1はベース板、2はUV硬化 樹路、3は成形型、4はロール、5はUV光源で ある

まず、第5図回に示すように、たて積1mで、 ピッチの1mmのフレネルレンズ形状の成形型3 の左端(ロール4回)に、UV硬化樹脂2をフローコート法により減下し、1.0g/cdの樹脂液ま りを形成した。

このUV 配化問題2としては、オリゴマーとして1PD1ベースのクレタン系アクリレート出席であるゴーセラックUV-7000B(日本合成製)を40世景%、モノマーとして2官能器のカ

第2の問題建布工程202は、前記成形型の境部に第2の電解放射線硬化問題の問題過去りを形成する工程である。

均し積層工程203は、前記第2の電腦放射級 便化掛點の掛點額至りに電腦放射級透過性のベー ス概を載せそのベース板を介して加圧ロールで前 記第2の電腦放射線硬化樹脂を均しなから前記ベ ース板を前記第2の電腦放射線硬化樹脂に積層す る工程である。

掛脳硬化工程204は、前記各電離放射線硬化 樹脂に短離放射線を照射して硬化させる工程であ

離型工程205は、前記成形型から前記各電離 放射線硬化樹脂を離型する工程である。

202~205の各工程は、第1の構成のレン ズシートの製造方法の工程(101~104)と 略同様に実施することができる。

なお、本発明では、レンズシートとして説明したが、本発明によるシートの構造や製造方法は、 変面に微額パクーンを有するものであれば、光カ

- 2 4 -

ヤラッド H X 2 2 0 (日本化車製)を60 重量% の割合で混合し、さらに、光反応開始列としてイルガキュア184 (チバガイギー製)を2 重量% 添加し、歴折率1.49. 粘度1500 センチポイズに調整された掛點組成物を用いた。

さらに、第5回口に示すように、適明なベース 扱1として、塩化ビニル/酢酸ビニル共転合体系 のアライマを使布した紫外線透過性のある厚さ3。 0 mmのアクリル板を積載し、加圧ロール4。4 を速度50cm/minで転動して加圧した。こ のとき、図中Aで示す部分で、成形型3とベース 扱1の間に入る気泡を押し出している。

この数、ベース版 1 例からU V 光源 5 を用いて、 160 W / c m で築外線 (U V)を照射し、U V 硬化樹脂 2 を硬化した。

昼後に、第5図(c)に示すように、成形型3を解 圧離型して、フレネルレンズシートを得た。

このフレネルレンズシートは、レンズ部2が電 超放射線硬化樹脂で構成され、ベース板1が積弱 されたものであり、レンズ部には、気泡を強入し ていなかった。

第6図は、木発明による第2の構成のレンズン 一トおよびその製造方法の実施例を示した工程図

なお、第8図において、21は第1のUV配化 出題。 2.2 は年2のUV硬化根酸であり、前述の 実施例と同様な機能を果たす部分には同一の符号 を付してある。

まず、軍6図(4)に示すように、たて視1mで、 ピッチ0.1mmのフレネルレンズ形状の皮形型3 に、第1のUV変化樹脂21として、前紀第1の 実施例と同じ樹脂組成物を、箱刻(酢酸エチル) で希釈して、屈折率1.49. 粘度100センチボ ィズに収扱し、シルクスクリーン法により厚さら Ο μ m に塗布した。なお、勇 2 の樹脂を塗布する 前に、この治剤を揮散させた。

ついで、餌2のUV硬化樹脂22を成形型3の 左端(ロール4個)にフローコート法により旗下 し、1.0 g/dの樹脂溜まりを形成した。

取2のUV硬化樹脂22としては、風折平1.4

り、レンズ部、特に安面には、気泡を温入してい

つぎに、第2の構成のレンズシートおよびその 製造方法の他の実施例を、第6回に対応させて説

まず、たて横1mで、ピッチ0.4mの成形型3 に、第1の出間21として、屈折率1.51. 祐度 200センチポイズで、拡散材としてシリカを1 5 %合有したウレタンアクリレート系のUV更化 樹脂をシルクスクリーン法により塗布した。

次に、四2の出頭22を成形型3の左端(ロー ル4回)にフローコート法により、1.0g/do 出島溜りを形成した。 第2の出點22としては、 屈折車1.51. 粘皮1500センチポイズのエポ キシアクリレート系のUV硬化樹脂を用いた。

さらに、透明基板1として、塩化ビニル/酢酸 ピニル共叫合体系のプライマを独布したUV透過 性のある灰さ30mのアクリル概を格磨し、加圧 ロール4. 4を速度50m/minで転動して加 圧した。このとき、図中人で示す部分で、成形型:

・9、 独皮1500センチポイズに凋整された前記 第1の実施例と同じ出版組成物を用いた。

さらに、第6図内に示すように、透明なペース 収1として、塩化ビニル/酢酸ビニル共出合体系 のプライマを改布した素外線透過性のある厚さ3. 0mmのナクリル板を租収し、揺6図付に示すよ うに、加圧ロール4. 4を遠皮50cm/min で転動して加圧した。このとき、図中Aで示す郎 分で、成形型3とベース仮1の間に入る気泡を抑 し出している。

この際、ベース版『例からUV光辺5を用いて、 ↑160W/cmで架外線(UV)を照射し、第1 のUV硬化樹脂21と第2のUV硬化樹脂22を 硬化した。

最後に、第8回頃に示すように、成形型3を解 圧離型して、フレネルレンズシートを得た。

このフレネルレンズシートは、レンズ儲2の先 輪付近が第1のUV硬化樹脂21により皮形され、 レンズ部2の恭郎側が第2のUV硬化樹脂22に より成形され、ベース版1が積層されたものであ

3と透明基版1の間に入る気泡を押し出している。 この限、紫外線をアクリル面側よりUV光源5 により、160W/caで設計し、第1の協助21. と第2の根盤22を硬化した。

最後に、成形型3を解圧無型して、気泡が混入、 しないフレネルレンズを得た。

(発明の効果)

以上辞しく説明したように、本発明によれば、 収形型に塗布した電脳放射線硬化樹脂にベース板 を挟んで、加圧ロールで均すようにして気泡を除 去するようにしたので、成形されたレンズシート のレンズ部に気泡が混入することはなくなった。

皮た、電腦放射線硬化樹脂を2層に分けて、成 形型の揺れ性のよいものを予め全面に惚布してお くようにしたので、成形型の微細なパターンと樹 段間に気泡が入るのを防止することができるよう になり、盟再現性がよくなった。

4.図面の簡単な説明

第1回は、木発明による第1の構成のレンズシ 一トを示した図、第2図は、前紀第1の構成のレ ンズシートの製造方法を設明するための流れ図で

類3図は、本発明による第2の構成のレンズシートを示した図、第4図は、前記第2の構成のレンズシートの製造方法を説明するための彼れ図で

第 5 図は、本発明による第1の構成のレンズシートおよびその製造方法の異路例を示した工程図

第6回は、本発明による第2の構成のレンズシートおよびその製造方法の実施例を示した工程図

1 …ベース扱

2 ··· U V 更化樹脂

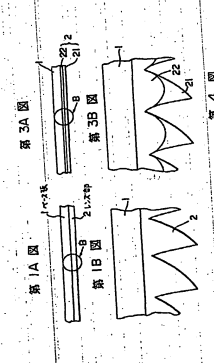
21…第1のリン硬化出路

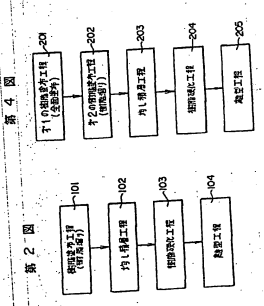
22…第2のUV硬化樹脂

3 -- 成形型 4 -- 加圧ロー

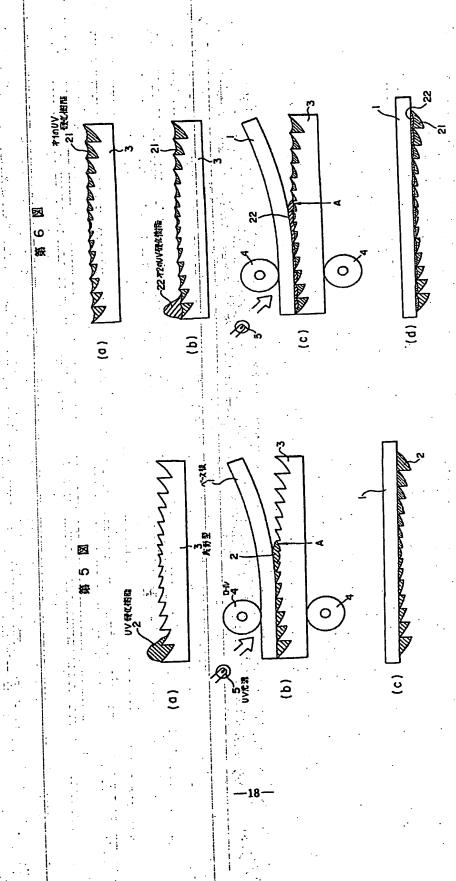
6 -- U V 光斑

特許出頭人 大日本印刷镍式会社 代 理 人 弁理士 捷田 久男





-17-



.

.

:

_ 1

·."

•